This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開發号

特開平10-222065

(43)公開日 平成10年(1998) 8月21日

(51) Int.CL ⁶		織別記号	ΡI		
G09C	1/00	650	G 0 9 C	1/00	650A
		630			630Z

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号	特職平9−20607	(71) 出願人 600004226
-		日本電信電節株式金社
(22)出顧日	平成9年(1997)2月3日	京京都新宿区西新宿三丁目19番2号
		(71) 出顧人 591230295
		エヌティティエレクトロニクス株式会社
		東京都設谷区校丘町20卷1号
		(7%)発明者 石井 语可
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		维信电影株式会社内
		(72) 発明者 田中 清人
		京京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		电信电影体式会社内
		〈74〉代理人 井理士 伊東 忠彦
		最終質に続く

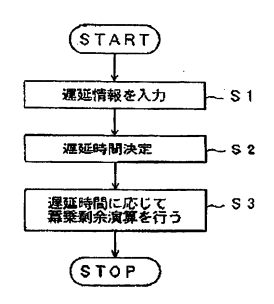
(54) 【発明の名称】 解祭剰余波算方法及び落留

(57)【要約】

【課題】 専用プロセッサを利用した冪乗演算を利用した公開鍵暗号の攻撃方法として、同じパラメータを利用して秘密鍵を求めるようなタイミングアタックに対する 防御が可能な冪乗割余演算方法及び装置を提供する。

【解決手段】 本発明は、屠穀制余清算毎に伝搬返延によるクリティカルバスの遊延時間を変化させる。そのために、羅穀制余の演算時間を変化させるための返延情報を入力し、入力された遅延時間に基づいて遅延時間を決定し、決定された遅延時間に応じて清算に適用する遅延時間を変化させて審穀剰余清算を行う。

本発明の原理を説明するための図



1

【特許請求の簡曲】

【請求項 】】 公開鍵暗号の基本演算である冪乗利余演 算方法において、

要乗利余油算毎に伝統退煙によるクリティカルバスの退 延時間を変化させることを特徴とする暴素消算方法。

遅延情報を入力し、

入力された南記返延時間に基づいて返延時間を決定し、 決定された遅延時間に応じて、演算に適用する遅延時間 を変化させて冪乗剥余額算を行う請求項1記載の冪受剝 10 余清算方法。

【請求項3】 乱数を生成するために必要な初期値を生 成し.

前記初期値に塞づいて乱数を生成し、

生成した前記乱数から前記返延時間を生成する請求項2 記銭の蔡桑馴糸海算方法。

【請求項4】 前記乱数生成に用いる前記初期値を生成 する際に、

複数の初期値を生成し、

生成された前記複数の初期値から乱数を生成する請求項 20 1. 2及び3記録の容景網条演算方法。

【請求項5】 前記乱数生成に用いる前記初期値を生成 する際に、

前記零景制会演算中に前記初期値を更新する請求項1、 2. 3及び4記載の審義網条瘤算方法。

【調求項6】 前記初期値を更新する際に、

前記幕景剥余演算中の途中結果の一部または、全部を閉 いて、以降の乱骸の初期値を更新する請求項5記載の姿 **规剩余演算方法。**

【請求項7】 屠穀制会演算を実行する冪穀制会演算装 30 蹬であって.

薬無料余の消算時間を変化させるための情報を入力する 変化情報入力手段と、

前記変化情報入力季段により入力された前記変化情報に 基づいて遅延時間を決定する遅延時間決定手段と、

前記遅延時間決定手段により決定された前記遅延時間に 基づいて審景翔余演算を行う審景剥余演算手段とを有す ることを特徴とする容景翔余演算装置。

【請求項8】 前記変化情報入力季段は、

乱数を生成するために必要な初期値を入力する乱数初期 40 値入力手段と、

前記乱数初期値入力手段により入力された前記初期値に 基づいて乱数を生成し、繭記変化情報として前記巡延時 間決定手段に入力する乱数生成手段とを含み、

前記返延時間決定手段は、

前記乱数生成手段により入力された前記乱数に基づいて 逐延時間を決定する手段を含む請求項?記載の冪乗制余 油算装置。

前記乱数初期値入力手段は、 【語水項9】

第1の乱数初期個入力手段を含む請求項8記載の層景制 余清算装置。

【調求項10】 前記乱鼓初期値入力手段は、

乱数を生成するための必要な初期値を装置内部で生成す る第2の乱数初期値入力手段を含む諺求項8記載の築姜 剩余清算装置。

【調水項11】 前記乱数初期値入力手段は、

前記第1の乱鼓初期値入力手段により入力された前記初 期値と、前記第2の乱数初期値入力手段により入力され た前記初期値とを合成した値を前記乱数生成手段への入 力とする初期値合成手段を含む請求項8、9及び10記 戴の幕景剝余清算装置。

【請求項12】 前記返延時間決定手段は、

前記幕景剝余演算手段の実行中に前記過延時間を更新す る遅延時間更新手段を含む請求項7記載の審景網余濱草

【請求項13】 前記変化情報入力手段は、

前記幕景剥余清算手段の実行中の演算結果を用いて、以 降の前記乱数生成手段の初期値を更新する簡単結果循環 型初期値更新手段を含む翻求項7記載の容景劇余演算等 蹬.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、富穀剰会清算方法 及び装置に係り、特に、RSA暗号等の公開鍵暗号の基 **本演算である幕乗制余演算において、演算時間から不正** に秘密鍵を推測されることを防止するための軽乗剰会演 算方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】厚穀剝余消算は、公開總艦号の基本演算 として非常によく利用されるようになっている。RSA **暗号を例にすると、復号演算及び署名演算をする場合** 築指数を秘密とした要景翔余浦算を行う。

【0003】従来、公開終暗号の殆どが審景訓余清算を 利用している。

緊急

会高算は、

a mad c

と表すことができる。署名演算あるいは、復号演算に関 して少なくとも1つのパラメータは秘密である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、3つの (人) 6 (パラメータが全く同じ場合、当然同一の結果が得られ `る。また、専用プロセッサを用いて冪乗制会演算を行う 場合には、動作周波数等の環境を一定にすれば、必ず同 一の演算結果が得られる。この特徴を利用して秘密鍵を 求めることができるという指摘が、"Paul C.Kohcer,"T uming Attacks on Implementations of Diffre-Hellma n, RSA, DSS, and Other Systems", Advancesin Crypto logy: Proceedings of Crypto 96, Plenum Press, 1995.p p.104-113 ~ で報告されている。この方法 (タイミング 乱数を生成するために必要な初期値を外部から入力する。50、アタックと呼ぶことにする)は、多少時間がかかり容易

ではないが、数学的な特徴を利用して、秘密鍵を導出しようとしたり、秘密鍵の全数検索をしたりする方法よりは、はるかに簡単である。この方法は、より正確に時間を計測できる環境である程、危険性が増す。また、並列ジョブが少ないほど危険性が高い。

【0005】このように、緊急制余清算等を利用する秘密館清算は、全て同じパラメータを利用すれば、海算質は同じである。この特徴を思用され、秘密鍵を求めることができる場合がある。本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、専用プロセッサにおける緊急消算を利用して公園鍵暗号の攻撃方法として、同じパラメータを利用して秘密鍵を求めるようなタイミングアタックに対する防御が可能な緊乗剝余消算方法及び装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。本発明は、公開鍵暗号の基本 演算である冪乗剰会演算方法において、冪級剥会清算等 に伝達遅延によるクリティカルバスの遅延時間を変化させる。

【0007】本発明は、厚乗割余の演算時間を変化させるための遅延情報を入力し(ステップ1)、入力された遅延時間に基づいて遅延時間を決定し(ステップ2)、決定された遅延時間に応じて、演算に適用する遅延時間を変化させて原乗剥余演算を行う(ステップ3)。

【①①①8】また、上記のステップ1において、乱数を 生成するために必要な初期値を生成し、初期値に基づい て乱数を生成し、生成した乱数から遅延時間を生成す る。また、本発明は、乱数生成に用いる初期値を生成す る際に、複数の初期値を生成し、生成された複数の初期 値から乱数を生成する。

【0010】図2は、本発明の原理構成図である。本発明は、蒸煮製金清算を実行する蒸煮製金清算装置であって、扇煮製金の清算時間を変化させるための情報を入力する変化情報入力手段10に 40より入力された変化情報に基づいて遅延時間を決定する遅延時間決定手段20と、遅延時間決定手段20により決定された遅延時間に基づいて蒸煮料金清算手段30とを有する。

【0011】また、上記の変化管報入方手段10は、乱 時間認 数を生成するために必要な初期値を入力する乱数初期値 入方手段11と、乱数初期値入力手段により入力された 05. 初期値に基づいて乱数を生成し、変化情報として返延時 208 間決定手段に入力する乱数生成手段12とを含み、遅延 時間決定手段に入力する乱数生成手段12により入力され 50 れる。

た乱敬に基づいて遅延時間を決定する手段を含む。 【0012】また、上記の乱数初期個入力手段11は、 乱数を生成するために必要な初期値を外部から入力する

金数を生成するために必要なが明確を外部から入力する 第1の乱数初期値入力手段を含む。また、上記の乱数初 期値入力手段11は、乱数を生成するための必要な初期 値を鉄置内部で生成する第2の乱数初期値入力手段を含 む。

[0014]また、上記の変化情報入力手段10は、審 景利余済算手段30の実行中の演算結果を用いて、以降 の乱数生成手段12の初期値を更新する演算結果循環型 初期値更新手段を含む。図3に、送信者過末が暑名を演 算し、その結果を受信者に向けて送信する場合の基本的 20 な例を示す。

【0015】盗聴者101は、通信をモニタして解析し、秘密鍵を差測しようとする。最も解析しやすい(危険性の高い)順は、送信者端末の付近102、通信網103、受信者端末の付近104である。この最大の理由は、送信者の送信者端末102に近いほど、通信等に関わる処理の関与が少ないからである。また、モニタしやすいところは、公衆網(通信網)の部分である。

【りり16】最も解析しやすい場合の例を考える。即ち、送信者鑑末102に冪乗制余消算専用のプロセッサが絡載されていて、そのプロセッサの演算時間、公開鍵等の公開情報、演算結果を得ることができると仮定する。それらの結果を複数整債し、消算に用いた秘密鍵を推測することが目的となる。

【0017】上記の環境が最も解析し易い最大の原因は、同一入力であれば、同じ演算時間になり、専用プロセッサであるため他の処理に殆ど影響がないためである。そこで、本発明は、専用プロセッサを用いた場合、同一入力でも毎回異なる清算時間になるように、不確定の遅延時間を持つ回路をプロセッサ内に設けるか、外部からランダムな遅延時間を与えることにより、タイミングアタックに対する防御として大変有効である。【0018】

【発明の実施の形態】図4は、本発明の審景制条編算整置の構成を示す。同図に示す審景制条編算整置は、遅延時間調整部202、遅延時間決定部203を有する審景制条編算部201、乱数発生部204、初期値合成部205、初期値発生部207、演算結果フィードバック部208から構成され、初期値合成部205には、外部初期値入力部206が審景刷条衡算装置の外部から接続される

【0019】通常の審乗剰余演算部の多くのハードウェ アの回路には、任銀邊延によるクリティカルバスの遅延 時間を調整する回路があり、通常の設計では、返掘時間 調整回路を必要最小限にする。本発明では、この遅延時 間調整回路の遅延時間を展乗演算量に変化させることに より、同一の値を用いた展乗演算であっても適算時間が 異なるように設計する。

【0020】幕乗剝佘演算部201は、遅延時間調整部 202と遅延時間決定部203を有することにより、必__ 要最小帳の遅延時間を遅延時間決定部203で決定した。19 遅延時間を遅延時間調整部202に与えて、演算時間を 変化させる。乱数発生部204は、遅延時間決定部20 3 で決定される返延時間がランダムとなるように乱数を 発生させる。乱教発生部204で発生した乱数を返延時 闘疾定部203に与える。その乱数発生部204で発生 する乱数は、初期値の入力によって決定される。その初 期値の生成方法として以下の3つに大別できる。

【0021】 Φ 審穀剥余消算装置の外部に接続される 外部初期値入力部208から入力された値により生成す

② 幕景剝余演算装置内部の初期値発生部207で発生 した初期値により生成する。

【0022】③ 審受制余清算装置内部の演算結果フィ ードバック部208で以前の演算結果に基づいて生成す る。初期値合成部205は、初期値の生成方法として、 外部初期値入力部206からの初期値。初期発生部20 7で生成された初期値、演算結果フィードバック部2.0。 8からフィードバックされた演算結果を初期値とする の、いずれか単独で用いてもよいが、それぞれの初期値 を合成する初期値台成部205を利用して、上記のの、 ②の方法を組み合わせることにより、より買のよい 乱数を生成することが可能となる。

[0023]

【実施例】以下に、本発明の実施例を図面と共に説明す る。図5は、本発明の一実施例の冪乗剰会演算方法の一 連の動作を示すフローチャートである。

【0024】図4の構成に基づいて図5のフローチャー トを説明する。ステップ101) まず、初期値合成部 205は、外部初期値入力部206からの外部初期値の 入力があるかを制定する。外部入力がある場合には、ス 40 テップ102に移行する。外部初期値の入力がない場合 には、ステップ103に移行する。

【0025】ステップ102) 外部入力がある場合に は、外部初期値入力部206から乱数発生のための初期 値が入力され、初期値合成部205は当該初期値を保持 する。ステップ103) 初期値合成部205は、初期 値発生部207からの内部初期値の生成があるかを判定 し、ある場合には、ステップ104に移行し、内部初期 値の生成がない場合には、ステップ105に移行する。

らの内部初期値が生成された場合には、初期値合成部2 0.5は、当該内部初期値を保持する。ステップ1()5)

幕乗剥余演算部201における演算結果を初期値とし てフィードバックするかどうかを判定し、演算結果を初 期値としてフィードバックする場合は、ステップ106 に移行し、フィードバックしない場合には、ステップ1 07に移行する。

【0027】ステップ106〉 演算結果をフィードバ ックする場合には、フィードバック部208において、 演算結果を初期値としてフィードバックして、初期値台 「蚊部205にフィードバックする。 ステップ107) 初期値合成部205は、ステップ102、ステップ10 4. ステップ106のいずれか、または、全てにおいて 入力された初期値を合成する。合成の方法は、本発明で は特に限定しないが、次の乱数生成の初期値(シード) として使用可能な値である必要がある。初期値合成部2 () 5は、合成した初期値を乱数発生部2() 4に転送す

【0028】ステップ108) 乱数発生部204は、 初期値台成部205から渡された初期値を用いて乱数を 20 生成し、薔穀剰余演算部201の遅延時間決定部203 に転送する。ステップ109) 悪乗剰会演算部201 の遅延時間決定部203は、取得した乱数から遅延時間 を決定し、遅延時間調整部202では、決定された遅延 時間に回路設計から決まる最低版必要な遅延時間を加 え、これを最終的な遅延時間とする。

【りり29】なお、上記の一連の処理において、初期値 台成郎205において、外部初期値入力部206 装置 内部の初期鎮発生部207または、演算結果フィードバ ック部208から入力される値を初期値としているが、 初期値合成部205では、予め1つの初期値入方のみを 用いるようにしてもよいし. 入力された全ての初期値を 用いるようにしてもよい。 これらの選択を所定の周期で 変更する等の方法も考えられる。また、外部初期値入力 部206や、初期値発生部207または、演算結果フィ ードバック部208をランダムに起動させることも可能

【①①30】上記の実施例に示したように、秘密鎌海算 である審衆剥余演算において、全て同じパラメタを使用 しても、遅延時間を冪景剰余浦算長に変化させることに より、仮に、正確に演算時間を計測されたとしても秘密 鍵を導出することは困難である。

【0031】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内において、審策剩余演算 長に遅延時間を変化させる方法であればよい。

[0032]

【発明の効果】上述のように、本発明の審験剥余消算方 法及び装置によれば、審乗剰余演算を利用した公開鍵略 号の攻撃方法として、危険性が高かったタイミングアタ 【0026】ステップ104) 初期値発生部207か 50 ックに対する防御に有効である。特に、他の処理の影響

30

*

を殆ど受けるととがない。専用プロセスを利用した場合 に効果的である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を説明するための図である。

【図2】 本発明の原理構成図である。

【図3】タイミングアタックが起こり得る場合の環境を 示した概念図である。

【図4】本発明の事受制余清算装置の内部構成図であ

【図5】本発明の一実施例の審景剥余鴻草方法の一連の 10 204 乱数発生部 動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 10 変化情報入力手段
- 11 乱数初期循入力手段
- 12 乱数生成手段

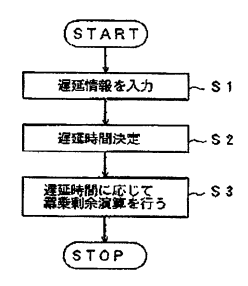
*20 遅延時間決定手段

30 蕃景剥余海算手段

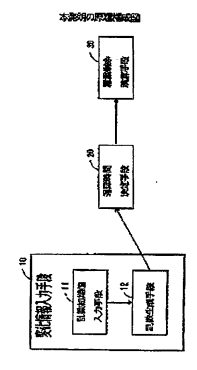
- 101 盗聴者
- 102 送信者端末
- 103 通信網
- 104 受信者端末
- 201 藥穀剩余演算部
- 202 遅延時間調整部
- 203 遅延時間決定部
- 205 初期傾合成部
- 206 外部初期值入力部
- 207 初期值発生部
- 208 演算結集フィードバック部

[図1]

本発明の原理を説明するための図

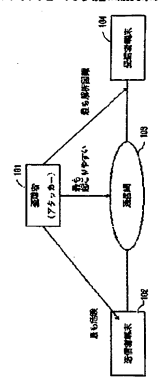


[**2**2]



[図3]

タイミングアタックが起こりうる場合の環境を示した概念図



[図4]

本発明の無効剤全済質高量の外部で観覚部

